

Решите систему неравенств: $\begin{cases} \log_2^2 x + 2 \log_2 x - 3 > 0, \\ x^2 > 0. \end{cases}$

- 1) $(0; \frac{1}{8}) \cup (2; +\infty)$ 2) $[0; \frac{1}{8}] \cup (2; +\infty)$ 3) $(-\infty; \frac{1}{8}] \cup [2; +\infty)$ 4) $(-\infty; \frac{1}{8}) \cup (2; +\infty)$ 5) $(2; +\infty)$